

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/lyzka-montazowa-do-wymiany-opon-600mm-g71236-geko-p-34395.html>

## Łyżka montażowa do wymiany opon 600mm G71236 GEKO

Cena brutto	<b>21,79 zł</b>
Cena netto	<b>17,72 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71236</b>
Kod producenta	<b>G71236</b>
Kod EAN	<b>5901477170645</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Łyżka montażowa do wymiany opon 600mm GEKO G71236

Narzędzie dźwigniowe przeznaczone do demontażu i montażu opon w pojazdach różnych kategorii. Długość 600 mm zapewnia odpowiednią dźwignię przy pracy z oponami samochodowymi, motocyklowymi i rowerowymi.

Długość 600 mm

Model G71236

Producent GEKO

Typ konstrukcji Wzmocniona

### Charakterystyka

#### Długość robocza 600 mm

Zapewnia wystarczający moment siły do efektywnego zdjęcia opony z felgi bez nadmiernego wysiłku fizycznego. Długość ta stanowi kompromis między siłą dźwigni a wygodą pracy w ograniczonej przestrzeni garażu.

#### Wzmocniona konstrukcja

Zwiększona grubość materiału i odpowiednia hartowność przeciwdziałają odkształceniom podczas obciążenia. Narzędzie wytrzymuje

naprężenia występujące przy pracy z oponami o sztywnych ściankach bocznych.

### Uniwersalność zastosowania

Profil końcówki roboczej dostosowany do pracy z różnymi typami opon – od wąskich opon rowerowych, przez motocyklowe, po szersze opony samochodów osobowych. Umożliwia obsługę większości pojazdów w warsztacie lub garażu domowym.

### Zastosowanie profesjonalne i hobbystyczne

Parametry wytrzymałościowe pozwalają na regularne użytkowanie w warunkach warsztatowych, przy czym narzędzie nadaje się również do okazjonalnej wymiany opon w garażu prywatnym.

## Specyfikacja techniczna

Długość całkowita	600 mm
Model	G71236
Producent	GEKO
Typ narzędzia	Łyżka montażowa do opon
Konstrukcja	Wzmocniona

## Zastosowanie

- Demontaż opon samochodów osobowych z felg stalowych i aluminiowych
- Montaż nowych opon na obręcze kół samochodowych
- Wymiana opon motocyklowych – przednie i tylne koła
- Obsługa opon rowerowych o sztywniejszej konstrukcji
- Prace serwisowe w warsztatach wulkanizacyjnych
- Sezonowa wymiana opon w garażach prywatnych
- Naprawa przebieg wymagających zdjęcia opony z felgi

## Użytkowanie i konserwacja

### Zasady bezpiecznej pracy

Podczas wymiany opon należy stabilnie zamocować koło, aby uniknąć jego przemieszczania się. Narzędzie powinno być wprowadzane między oponę a felgę stopniowo, z kontrolowaną siłą. Unikać gwałtownych ruchów mogących uszkodzić dętkę lub strukturę opony bezdętkowej. Zaleca się użycie środka montażowego ułatwiającego ślizg opony po obręczy.

---

### **Konserwacja narzędzia**

Po każdym użyciu należy oczyścić końcówkę roboczą z pozostałości gumy i środka montażowego. Okresowo sprawdzać stan powierzchni roboczej – wystające zadziory mogą uszkadzać oponę podczas montażu. Przechowywać w suchym miejscu, aby zapobiec korozji powierzchniowej.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej wymiany opon przydatne mogą być: pasta montażowa do opon, wentyle do opon bezdętkowych, ciężarki do wyważania kół oraz zestaw łyżek w różnych długościach dla większej elastyczności pracy.